

HK VS M

Set pompe per vuoto

HANSA FLEX

Caratteristiche

Entità della fornitura nella valigetta d'alluminio
Cavo elettrico a spirale da 1,5 m con morsetti (estraibile ca. 6 m)
Manometro di depressione
Interruttore ON/OFF
Flessibile di aspirazione con giunto di accoppiamento al serbatoio
Pompa da 12 V DC o 24 V DC



Nota

Attenzione: Durata dell'intervento < 60 minuti

Descrizione

Soluzione completa per un lavoro pulito e compatibile con l'ambiente sugli impianti idraulici:

- Controllo di tenuta degli impianti idraulici mediante il collegamento al manicotto dell'areazione del serbatoio
- Riduzione delle perdite per riparazioni sugli impianti idraulici utilizzando la depressione nel sistema (vicino al serbatoio dopo lo smontaggio di coperture cieche)
- per cambio degli elementi del filtro di aspirazione sotto il livello dell'olio
- in caso di fessure nel condotto durante l'uso della macchina e dell'impianto per evitare eventuali perdite
- per la sostituzione di tubi e flessibili sotto il livello dell'olio del serbatoio

Non è necessario lo scarico dell'olio.

Depressione fino a -780 mb

Opzioni: Alimentazione elettrica 230 V AC / 12 V DC o 230 V AC / 24 V DC

Dimensioni valigetta: P =235 mm / L=185 mm / H=48 mm

Articolo

| Denominazione | Tensione | Collegamento elettrico | Assorbimento di potenza (A) | Portata max. (L/min) | Pompa | Peso (kg) |
|------------------|----------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------|----------|-----------|
| HK VS 2 12M 2008 | 12 V | Morsetto batteria e connettore | 4,5 | 25,0 | regolato | 3,10 |
| HK VS 2 24M 2010 | 24 V | Morsetto batteria e connettore | 4,5 | 25,0 | regolato | 6,20 |

Accessori

| | |
|--------------|----------------------------------------------|
| HK VS NT | Alimentatore per set pompe per vuoto |
| HK VSA | Adattatore per attacco serbatoio |
| HK VSA BJ | Adattatore a baionetta per attacco serbatoio |
| HK STOPF LKM | Tappi in gomma con attacco aria LKM |